: <b>/</b> \$	ssue	Class	sification	•

Application No.	Applicant(s)							
09/924,869	SCARBERRY, EUGENE N.							
Examiner	Art Unit							
Huong Q. Pham	3764							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	<del></del>	•						
(	ORIGINAL	,	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
600	372	600	391											
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	600	392				,							
ABIE	3 5/04	604	20											
	1	0, (												
	/													
	1			-										
	1							·						
HUONG Q PHAM 4/26/05 (Assistant Examiner) (Date)			CUDED	GREGORY I	TENT EXAR	Total Claims Allowed: 13								
(Legal Ins	truments Examiner) (		TEC	HNOLOGY nary Examinar	DENAEN 31	O. Print C	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		1 E - 1	31			61			91		A CASE O	121			151			181
2	2			32			62	1		92			122		1	152			182
•-	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
3	5			35			65	1		95			125			155			185
4	6			36			66	1		96			126			156			186
- 5	7			37			67	] .		97			127			157			187
6	8			38			68	]		98			128			158			188
7	9			39			69	1		99			129			159			189
8	10			40			70	]		100			130			160			190
q	11			41			71	1		101			131			161			191
0	12	1		42			72	1		102			132			162	i		192
H	13			43			73			103			133			163			193
12	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45			75 76	]		105			135			165			195
12	16			46						106			136			166			196
	17	1		47			77	]		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138	į		168			198
	19	1		49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	1		112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85	]·		115			145			175			205
-	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28			58			88	1		118			148			178			208
	29			59			89	1		119			149			179			209
	30			60		·	90	1		120			150			180			210